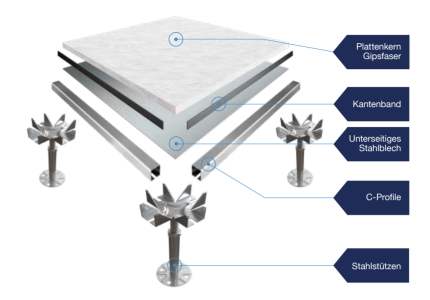
36B-SW

ELEMENTKLASSE 6

Das Doppelbodensystem Tate Caso besteht aus hochwertigen Bodenplatten mit einem hochverdichteten Gipfaserkern und einem umlaufenden Kantenschutzband. Auf der Plattenunterseite ist ein Stahlblech appliziert, welches zur Tragkrafterhöhung beiträgt. In Verbindung mit der entsprechend dimensionierten Unterkonstruktion erreicht dieses Doppelbodensystem die nachfolgend beschriebenen technischen Werte.



Platten	
Dicke	ca. 36,5 mm
Gewicht pro Platte	ca. 22 kg
Abmessung	600 mm x 600 mm
Kernmaterial	Hochverdichtete mineralische Gipsfaserplatte
Baustoffklasse	A1/A2
Kantenband	umlaufend
Plattenoberseite	Werkseitige Applikation von doppelbodengeeigneten Oberbelägen, z.B. homogenes Vinyl, Linoleum, HPL
Plattenunterseite	Stahlblech

Statik nach DIN EN 12825: 2002		
Bruchlast	16 kN	
Nennlast	8 kN	
Sicherheitsfaktor	2,0	
Verschiebungsklasse	А	

Brandschutz nach DIN 4102-	2: 1977
----------------------------	---------

Feuerwiderstand

F30 bis lichte Höhe 1210 mm in Abhängigkeit der verwen deten Unterkonstruktion

Unterkonstruktionen

Stützendimension mindestens mit Rohr 24 x 2 mm bzw. in Abhängigkeit der erforderlichen Aufbauhöhe mit Kopfteil SSP oder SSL







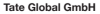






Bitte scannen Sie den QR Code oder klicken Sie hier, um auf die aktuelle Produktseite zu kommen.

Tate:



Zum Stadion 4, 63808 Haibach, Germany T: +49 (0) 6021 63949-0 E: infoDE@tateglobal.com W: tateglobal.com/de





PLANET